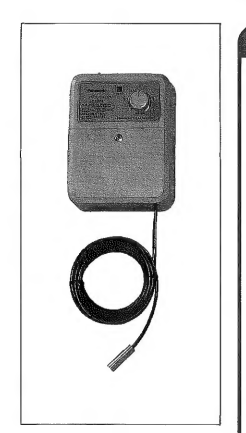
# 'anasonic<sup>®</sup>

# サーマルコントローラ

**DR5330** 

# E又扱訊明

で使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。 この取扱説明書は必ず保管してください。



# 安全上のご注意

- ※ご使用の前に、この「安全上のご注意 をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害 や損害を未然に防止するためのものです。

- ◆端子カバーを開けたままで使用しない。
- ◆直接雨や水のかかるところに設置しない。 感電のおそれがあります。



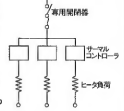
◆温度感知部を直接水中、地中、コンクリート中に 埋設しない。

異常動作のおそれがあります。

◆ヒータ等の負荷回路を2系統以 上に分け、サーマルコントローラを 2台以上並列に設置する。



万一故障した場合、1台設置では栽培 植物等が枯死するおそれがあります。



- ◆端子ねじは、ゆるみなく確実に締め付ける。
- ◆最大定格負荷容量の範囲内で負荷を接続する。 過熱・火災のおそれがあります。



◆自分で分解、修理しない。

発火したり、異常動作のおそれがあります。



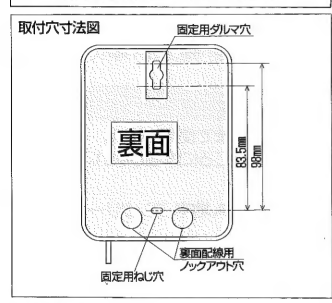
- ▶温度感知部リード線を傷つけない。
- ▶温度感知部リード線を継ぎ足して使用しない。 異常動作のおそれがあります。

# 施工のしかた

# 本体を取り付ける・

# ⚠注意

- ◆本体は直射日光の当たらないところ、湿気 塩分・その他腐食性ガスのないところ、振 動・ほごりの少ない箇所に取り付ける。
- ◆本体は高温(55℃以上)や低温(-15℃以 下)または熱源の近くなどの温度変化の大 きい場所への取付は避ける。
- ◆本体は垂直な面にしっかりと取り付ける。

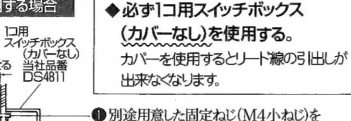


## 露出配線の場合 3~5㎜浮かせる ●同梱木ねじを取付ける。 2本体を木ねじに引掛ける。 (ガタが大きい時は、ねじを締め込む。) 木ねじでしっかりと固定する。 木ねじ 使用

# コ用スイッチボック スを使用する場合

3~5㎜浮かせる

ダルマ穴用 固定ねじ\_\_



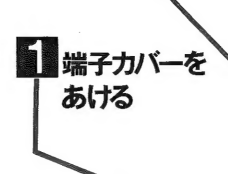
取付ける。

⚠注意

2本体を固定ねじに引掛ける。 (ガタが大きい時は、ねじを締め込む。)

3 固定ねじをしっかりと固定する。





端子カバー 固定ねじ 端子力バーを 閉めねじを締めて 固定する

◆端子カバー固定ねじは確実に 締め付ける。

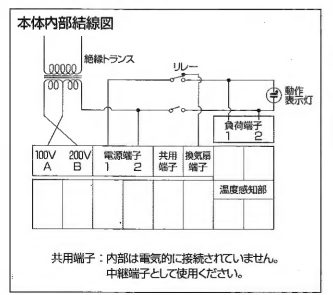
⚠注意

カバーがとれると感電のおそれがあります。

41 ◆結絡 (動 (下記動作 ① 誤結線 2温度調 する。 動作表 ヒータ信 (OFF) 3温度調 する。 動作表 ヒータ負 (ON)4 ●電源をも

温度感知部

# 3 配線する



◆電源には専用の開閉器を 設置する。

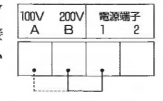
# ①電源電線の接続

⊲取付け面

# / 注意



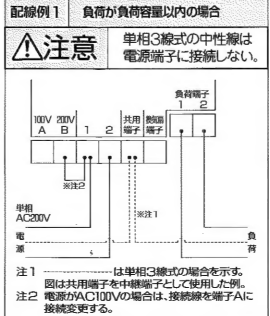
- ◆接続線を100V端子に接続し、 電源端子に200Vかけない。
- ◆負荷端子間を短絡しない。 内部破損のおそれがあります。
- ・電源電圧を確認し、100V の場合端子B(200V)の接 続線を端子Aにつなぎか

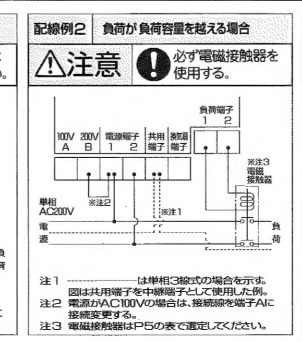


- 電源電線の引き込みは端子カバー、本体のノックアウト 穴を使用する。
- 電源線、負荷線がより線の場合は適切な圧着端子を 取り付け、しつかりと端子に固定する。

# ②負荷の接続

### ■負荷がヒータの場合





負荷端子 100V 200V 電源端子 共用 換漏 A B 1 2 端子 端子 電磁接触器 ※注2 3相 AC200V 2(U) 1(R) 3(S) 4(V) 5(T) 6(W) 電磁接触器はP5の表で選定してください。 注2 電源がAC100Vの場合は、接続線を端子Aに

接続変更する。

3相3線式負荷の場合

必ず電磁接触器を

注1 ----注2 電源 接続

配線例4

100V 20 A E

※注2

AC200V

動作表示灯

端子台、端子

配線用

配線例3

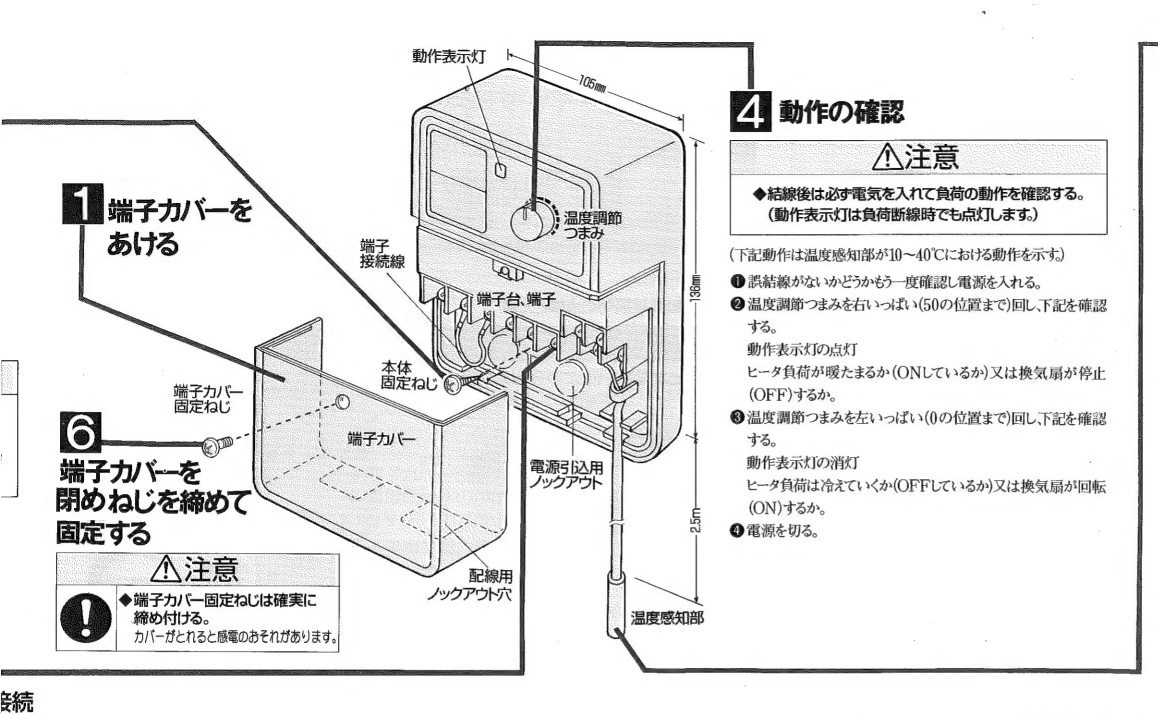
ノックアウト穴

電源引込用

端子 接続線

端子カバー

本体固定ねじ



# 温度感知部を設置する



◆温度感知部を直接水中、地中、コンク リート中に埋設しない。

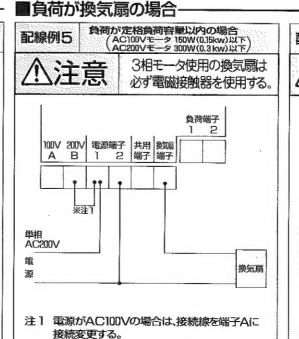
異常動作のおそれがあります。

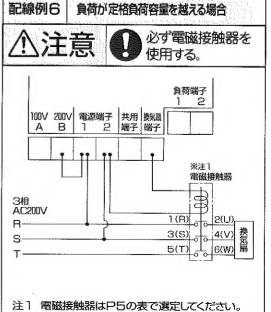
# 

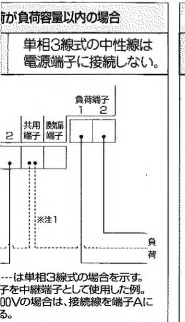
- ◆温度感知部はすきま風(外気)、直射日光、他の熱源など の影響を受けない場所に取り付ける。 誤動作のおそれがあります。
- ◆温度感知部を発熱部のすぐ近くに取りつけない。 早切れすることがあります。
- ◆温度感知部の取付位置により、設定温度と実際温度に 差が出来るのでコントロールしたい箇所の温度を必ず 確認する。

誤動作のおそれがあります。

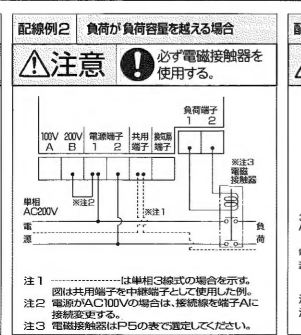
- ◆温度感知部とリード線を他の熱源配線に近づけたり添 わせたりしない。破損のおそれがあります。
- ◆温度感知部は固定する。 風等でゆれ動いているとリード線が断線します。
- ◆温度感知部とリード線を60°C以上になるところに取り付 けしない。破損のおそれがあります。
- 温度感知部を温度コントロールしたい箇所にしっかりと取り付ける。
- ●リード線の長さが不足する場合リード線を継ぎ足さないで別売の10m リード線付温度感知部(DR53303)をお求めください。
- 温度感知部を水中、地中、コンクリート中に埋設する場合は、必ず保 護管の中に納め、水やコンクリートが温度感知部に触れないように してください。

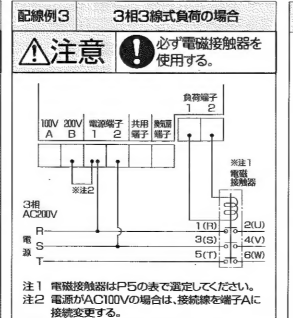


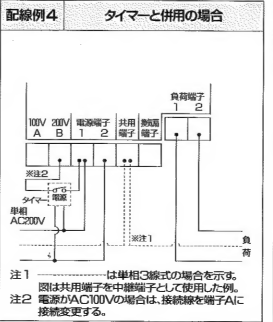




タの場合・







# 各部のなまえと使いかた

電源を入れる

専用開閉器を入れAC100/200Vをサーマルコントローラへ供給する。

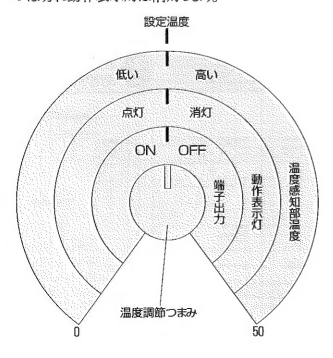
2 温度調節つまみを回して 温度を設定する

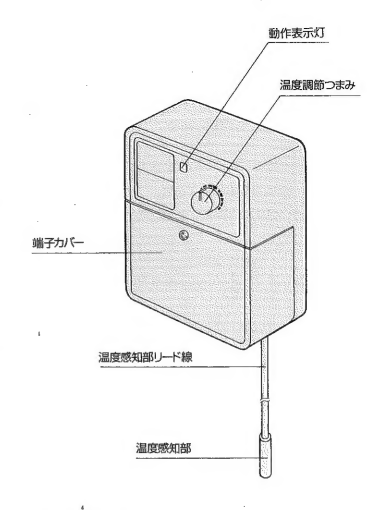
- ◆温度調節つまみがずれていないか時々点検する。
- ・温度調節つまみのスリットを設定したい温度に合わせます。
- 正確な温度の合わせ方 棒状温度計とお湯を準備ください。
- ①棒状温度計を用いて、お湯の温度を希望温度にあわせる。
- ②ポリ袋等に入れた温度感知部をお湯に漬けて2~3分そのままにしておく。
- ③温度調節つまみを右いっぱい(50まで)回して動作表示 灯を点灯させる。
- ④温度調節つまみを徐々に左に回して動作表示が消える まで回す。この動作表示灯の消える位置が希望温度のつ まみの位置です。

## 動作説明動作は下記の様になります。

### 〔ヒータ負荷の場合〕

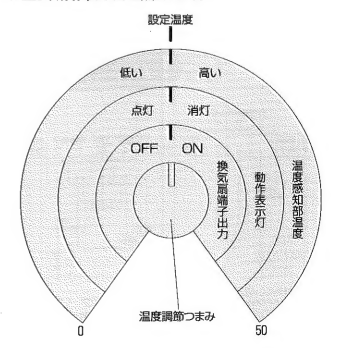
- ●設定温度に達していない時(左領域)はヒータは入り、動作表 示灯は点灯します。
- ●だんだん暖たまってきて設定温度以上(右領域)になるとヒータは切れ動作表示灯は消灯します。





## (換気扇負荷の場合)

- ●設定温度に達している時(右領域)は換気扇は回り、動作表示灯は消灯します。
- ◆だんだん冷えてきて設定温度以下(左領域)になると、換気扇は止まり動作表示灯は点灯します。



### 温度が上がらない時、次の事項を点検してみてください。

- (1)通電開始後の経過時間が短く、これから温度上昇する。
- (2) 外気温度が低いために現在使用中のヒータ容量ではそれ以上の温度にすることができない。
- (3) すきま風が多く熱損が多い。
- (4)サーマルコントローラの「動作表示灯は点灯」しているが、負荷のヒータが断線している。(負荷ヒータが断線していても「動作表示灯」は点灯しますからご注意ください。)
- (5)温度感知部の周囲温度だけが特に高く、それによりサーマルコントローラが動作してヒータが早くOFFする。 これらの原因を取り除くことによって温度は正常にもどります。

### ■温度感知部破損時の点検と交換

# 0

# 必ず電源を切ってから点検、交換する。

感電のおそれあり

- 端子か 一をはずす。
- ②温度感知部端子ねじをゆるめて温度感知部リード線をはずす。
- 3 温度感知部の抵抗値を測定する。

### 温度感知部抵抗値のめやす

10°C		20°C	30°C	40°C		
-	32kΩ	1 <b>9k</b> Ω	<b>12k</b> Ω	7.6kΩ		

- ④抵抗値が異常の場合、温度感知部を交換し端子ねじを 締め付ける。
- ⑤前頁型の様に動作確認する。
- 6 端子かバーを閉め固定する。
- ※交換用温度感知部はサーマルコントローラ専用温度感知部リード線2.5m付(DR53301)、リード線10m付(DR53303)をお買い求めください。

### ■定格および性能

品 名	サーマルコントローラ			
品 番	DR5330			
定格電圧	AC100/200V 両用(端子切替)			
定格周波数	50 — 60 Hz			
最大負荷容量	(抵抗負荷) 15A AC200V 15A AC100V /励磁コイル			
温度調節範囲	0~50℃			
動作温度幅 (ON-OFF幅)	1.5℃±0.5℃			
	約5℃間隔 (設定方法は4頁をご参照ください)			
許容電庄変動範囲	定格電圧の土10%以内			
電圧変動による 設定値の変動	上記変動に対し±0.5℃以内			
本体使用周囲温度	−15°C~55°C			
周囲温度変化による 設 定 値 変 動	上記の変動に対し±1℃以内			
消費電力	約IW			

### ■グリーンパワー電磁接触器選定表

品	品置		定格容量				
操作コイル (50/60Hz)		タイプ	単相モーター		三相モーター	10 th 40 th	接点構成
AC100V用	AC200V用		100V	200V	200V	抵抗負荷	
BMFT61041N	BMFT61042N	FC-10N	0.5kw	1.1kw	2.7kw	13A	3p+la
BMFT61541N	BMFT61542N	FC-15N	0.5kw	1.1kw	2.7kw	13A	3p+1a
BMFF61841N	BMFT61842N	FC-18N	0.8kw	1.6kw	4.0kw	20A	3p+la
BMFT62041N	BMFT62042N	FC-20N	0.9kw	1.8kw	4.0kw	22A	3p+la
BMF6251N	BMF6252N	FC-25N			5.5kw	32A	3p+2a2b